	Index of Cla	nims		Applio	catio	on No.		Applicant(s)					
		 	10/60	5,27	76		CHEN ET AL.						
		Exam	iner			Art Unit							
				Thien	FΤ	ran		2811					
	√ Rejected	-	(Through numer Cancelled	al)	N	Non-Elected	A	Appeal					
	= Allowed	+	Restricted		1	Interference	o	Objected					

Cla	im	Date					С	Claim Date							Cl	aim	Date															
أتا					\Box		Ī			\dashv			+		Г	نت		T	\neg		1	<u>''</u>		1	Т			Ī	$\overline{}$		\neg	\dashv
Final	Original	10/13/04									Final	Original										Final	Original									
	1											51]		101									
	2											52						П	Т		1		102									
	3	П										53	Т					П		\Box	1		103									
	4											54	Т								1		104								\Box	
	5	Г										55									1		105		П	•				\neg		
	6									\neg		56	1			П			\dashv	\top	1		106		\Box					\neg	П	
	7											57	1					\neg	\dashv	$\neg \vdash$	1	·	107									
	В						\vdash			╗		58		Т		П		\neg			1		108							\neg	╗	
	9					П		П		\neg		59	T	Т					7		1		109			T					\neg	
	10					П				\neg		60						T			1		110		\neg						コ	
	11	Г				П				ヿ		61					П	7		$\neg \vdash$	1	Г	111		\neg						\neg	
	12			П	П	П		П				62		Т	Т	П	\Box	\dashv	寸	\top	1		112		T		\neg		\neg		\neg	
1	13	=								\neg		63						\neg		\neg	1		113					\neg			\neg	
2	14	=				П	Ι	П		\neg		64		Т	Г	П	\Box	\dashv	\top	\neg	1		114								コ	
3	15	=				П		П				65	Т	Т	Г	П			T				115								二	
4	16	=						П		\neg		66	\top	\vdash				\neg	T		1		116									
5	17	=										67	Τ	Т					T		1		117								\Box	
6	18	=										68		T				\Box	T		1		118		\Box					\neg	\neg	
	19	\vdash	П									69		Τ	Π		\Box	\neg	T		1		119							П		
	20									\neg		70		\top	Г		П	T			1.		120		П					\neg		_
	21				Т		Г			\neg		71	\top		Г						1		121		\Box							
	22					Г	Г			\neg		72							ı	7	1		122									
	23									\neg		73			П	П	П	T	T		1		123									
	24									\neg		74	T										124									
	25											75							\Box]		125									
	26	Π										76							П]		126									
	27			П								77							J				127									
	28											78]		128									
	29											79]		129									
	30											80											130									
	31											81			L		Ш]		131		Щ							
	32						Ĺ					82					Ш						132	L	Ш							
	33											83					Ш	\bot	\perp]		133									_
	34					L.						84			<u> </u>				\perp		1		134	Щ	Ш	Ш				\square		<u> </u>
	35	<u>L</u>			$oxed{\Box}$			$oxedsymbol{oxed}$]		85		L		Ш	Ш		_		1		135	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш							
	36				匚					\Box		86		1	<u> </u>	oxdot	Ш	[_		1	<u></u>	136	$oxed{oxed}$	\sqcup	Ш				\sqcup		<u>—</u>
	37					匚	\Box					87			<u> </u>						_		137	$oxed{oxed}$	Ш							<u> </u>
	38					匚	\Box					88		L		L	Ш		\Box]		138	$oxed{oxed}$		Ш				Ц		<u></u>
	39											89				<u></u>	Ш	\Box]		139					L_		Ш		
	40		L				Ŀ				- 🗔	90			Ŀ		\Box				1		140		Ш			Ц.	Щ			<u> </u>
L	41_	匚	匚			\Box	匚	\Box		\Box		91			匚	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	[[_			L	141	<u> </u>	Ш	Щ			Ц.	\Box		<u>—</u>
	42	\Box	L									92		L	┖	<u> </u>	Ш		\perp		1	L	142	L	Ш		Ц.	L	L.	Ш		_
	43				<u> </u>	<u>L</u>	L		\Box			93		\perp	_			\perp			1	<u></u>	143	L_	Ш		Ш	$oxed{oxed}$	Щ	\sqcup	_	<u>—</u>
L	44	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$		Ш			Ш		94		\bot	L	L	Ш	\dashv			1		144	<u> </u>	Ш	Щ		_	L_	Щ		Ь—
	45		L	<u></u>			Щ		$oxed{oxed}$		<u> </u>	95		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ш				1		145	<u> </u>	Ш	L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	\square		<u> — </u>
<u> </u>	46	oxdot	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		L		<u> </u>	96		↓_		<u> </u>		_ļ			4		146		Щ	oxdot	L	L	<u> </u>	\sqcup		<u>—</u>
	47_		<u> </u>	_			<u> </u>	L_	Ш		<u> </u>	97		1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	\sqcup	_ļ		_	4	L	147	<u> </u>	Щ	\vdash			_			—
	48	_	_	oxdapsilon	Ļ	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	98		\bot	┞	┞-	\sqcup	_	_	<u> </u>	4	<u></u>	148	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	L_:			<u>—</u>
L	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	99	1	1	_	$oxed{\!$	\sqcup	_	4	\dashv	4	<u> </u>	149	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	\vdash	L_	\square		<u>—</u>
1	50			l	ı	l	1	1	l i			100)	1	1	I	ı i	- 1	- 1	- 1	ļ	1	150	l	ı	1	l	ı	I			i